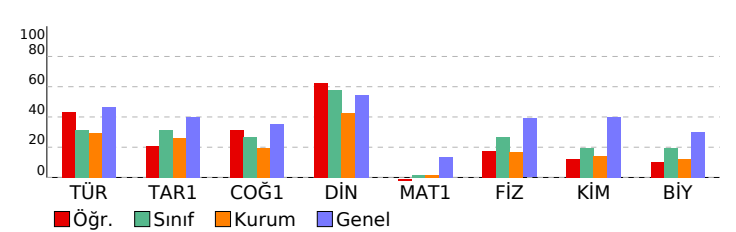


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RANA AYTAŞ				991		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 183,015	233,110	8	15	15	185	19518
	Puanı Hesaplanan:			34	34	229	28356
Katılımlar:			13	36	36	236	29570

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	8	13,00	43	▲ 9,48	▲ 8,87	▼ 14,02
Tarih-1	12	4	6	2,50	21	▼ 3,75	▼ 3,10	▼ 4,77
Coğrafya-1	12	5	5	3,75	31	▲ 3,21	▲ 2,35	▼ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 3,48	▲ 2,55	▲ 3,27
Sosyal	30	13	12	10,00	33	▼ 10,44	▲ 8,00	▼ 12,28
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼ 0,42	▼ 0,42	▼ 4,02
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼ 2,67	▲ 1,66	▼ 3,90
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 1,92	▼ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▼ 1,92	▼ 1,24	▼ 3,00
Fen	30	6	8	4,00	13	▼ 6,50	▼ 4,33	▼ 10,88
Toplam:	120	35	34	26,50	22	▲ 26,21	▲ 21,42	▼ 40,20

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DEB C a a Ab dD AABaDBeBC AbAa
Cevap Anahtarı	A DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB
Sosyal	cbcd eBB CECD AbBAAceboB BBC
Cevap Anahtarı	A AEBCACDBCCCECABAADBAABCEDBABBC
Matematik	e B b d b ac
Cevap Anahtarı	A CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAB
Fen	ed CACaede DC e B
Cevap Anahtarı	A DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y B%
Türkçe					30	15	8 50
Türkçe					30	15	8 50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3	3	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					3	1	1 33
Metinle ilgili soruları cevaplar.					5	3	1 60
Yazdıklarını düzenler.					2	0	1 0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					2	1	0 50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.					1	1	0 100
Cümle türlerini tanıır.					1	0	1 0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					3	2	0 67
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.					2	0	1 0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.					1	1	0 100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.					1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.					1	0	1 0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	0	0 0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.					1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1	0	1 0
Metin türlerini ayırt eder.					1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1	0	1 0
Sosyal					30	13	12 43
Tarih-1					12	4	6 33
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					2	0	2 0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					2	0	2 0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1	0	1 0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	0 0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	1 0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:					1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	1	0 100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.					1	0	0 0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1	1	0 100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş					1	1	0 100
Coğrafya-1					12	5	5 42
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.					1	1	0 100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı					1	0	1 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1	0	0 0
Mustafa Kemal ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri					1	0	0 0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0 100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					1	0	1 0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri					1	1	0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0 100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.					1	1	0 100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos					2	0	2 0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.					1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	4	1 67
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.					1	0	1 0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0 100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili					1	0	0 0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.					1	1	0 100
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.					1	1	0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.					1	1	0 100
Matematik					30	1	6 3
Matematik-1					30	1	6 3
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					2	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					4	0	0 0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.					1	0	0 0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	0	0 0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.					2	0	0 0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					2	0	1 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1	0	0 0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.					1	0	0 0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.					1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					2	0	0 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					1	0	1 0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.					1	0	0 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	1 0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.					1	0	0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1	0	0 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü					1	0	1 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1	0	1 0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					2	0	1 0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1	0	0 0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1	0	0 0
Fen					30	6	8 20
Fizik					10	3	5 30
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					1	0	1 0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.					1	0	1 0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.					1	0	0 0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojikteki uygulama örnekleri ile açıklar.					1	0	0 0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1	1	0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1	1	0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	1	0 100
Vidayı tanımlar.					1	0	1 0
Eğik düzlemi tanımlar.					1	0	1 0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1	0	1 0
Kimya					10	2	3 20
Kat, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.					1	0	1 0
Isınmanın maddenin cinsine, kütleline ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	1 0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1	0	0 0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.					1	0	0 0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.					1	1	0 100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1	1	0 100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.					2	0	0 0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1	0	1 0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	0 0
Biyoloji					10	1	0 10
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.					1	0	0 0
Kromozomun yapısını açıklar.					1	1	0 100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1	0	0 0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					1	0	0 0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.					1	0	0 0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.					2	0	0 0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.					1	0	0 0
Canlılarda solunumun önemini belirler.					1	0	0 0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle					1	0	0 0